## Nombres CM2

## 1. Compare avec <, = ou >.

$$\frac{1}{4}$$
 ......  $\frac{3}{4}$ 

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$
  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$   $\frac{3}{4} = \frac{1}{2}$ 

$$\frac{5}{4} > \frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{6}{4}$$

$$\frac{4}{4}$$
...... 1

$$\frac{7}{4} = \frac{14}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$
 .....  $\frac{6}{4}$   $\frac{4}{2}$  .....  $\frac{6}{8}$  .....  $\frac{3}{4}$ 

$$\frac{4}{2}$$
 ..... 2

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

## 2. Classe les fractions de l'exercice 1 dans le tableau.

Fractions inférieures à 1					Fractions égales à 1	Fractions supérieures à 1				Fractions égales à 2	
(entre 0 et 1)						(entre 1_et 2)					
1 4 5	3 4	8	2 4	1 2	4 4	54	3 2	<u>6</u>	74	14 8	<u>4</u> 2
8		8									

3. Aaron a mangé  $\frac{5}{4}$  de pizzas. Nolhan a mangé  $\frac{1}{2}$  pizza. Milla a mangé  $\frac{3}{4}$  de pizza.

Liya a mangé  $\frac{2}{2}$  pizza. Lohan a mangé  $\frac{3}{2}$  pizzas. Landry a mangé  $\frac{7}{8}$  de pizza.

Range les portions de pizzas mangées, de la plus petite à la plus grosse.

 $\frac{1}{2} < \frac{3}{4} < \frac{7}{8} < \frac{2}{2} < \frac{5}{4} < \frac{3}{2}$ 

Qui a mangé exactement 1 pizza ? .... C'est Liya.